

Delmag Drehbohranlage RH 34 - 638



Ausstattung

- Maststützzyylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Freischaltung für Bohrtisch
- Vorrüstung für den Betrieb einer Verrohrungsmaschine
- Mechanischer Anschluss für eine Verrohrungsmaschine Typ Leffer
- Anbausatz für den Betrieb einer hydraulischen Abfangschelle
- Vorrichtung zum Ablegen des Gegengewichtes
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Feinfiltersystem (Hydraulikfeinfiltersystem mit Wasserabsorption und Verschmutzungsanzeige; erhöhte Ölreinheit u. Ölstandzeiten)
- Kompressor HK 1000/12-35
- Zentralschmieranlage
- Datenerfassung
- Rückfahrkamera
- 3 zusätzliche Arbeitsscheinwerfer
- Kellystange K 495/3-33
zusätzlich Kellystange K 495/3-40 im Mietpark vorhanden

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Technische Daten RH 34 - 638

Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	17.500 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	25.620 mm
Ausladung	mm	3.980-5.000
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	2.200

Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.815
Neigung Vor / Zurück	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Link	°	9,5 / 9,5

Vorschubwinde

Vorschubkraft Auf / Ab, max.	kN	420 / 330
Geschw. Last- / Eilgang, max.	m/min	5,75 / 28

Kellywinde mit Freilauf

Seilkraft, max. (Optional)	kN	250
Geschwindigkeit, max.	m/min	68

Hilfswinde

Seilkraft, max.	kN	100
Geschwindigkeit, max.	m/min	59

Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Gegengewicht, mit Bohrtisch und mit Kellystange*	kg	103.300
--	----	---------

Transportdaten

Länge	mm	24.470
Höhe	mm	3.700
Breite	mm	3.500
Gegengewicht	kg	12.500
Transportgewicht mit Gegengewicht, ohne Bohrtisch u. Kelly	kg	87.600
Transportgewicht ohne Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly	kg	76.500
Bohrtisch T: 1930 mm, H: 2330 mm, B: 1.930 mm	kg	7.700
Kelly K 495/3-33. Länge 14.000 mm	kg	7.800

Trägergerät T 101 D

Leistung	kW	403
Arbeitsdruck	MPa	32
Spurbreite	mm	2.600 – 3.900
Bodenplatten	mm	900
Mitte bis Heckradius	mm	4.330
Kraftstofftank	l	890
Hydrauliköl		HLP 46
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

Alle technische Daten beruhen auf Herstellerangaben